PAT-NO: JP410082605A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10082605 A

TITLE

JIG FOR MEASURING ANGLE OF PIPE CONNECTION PART

PUBN-DATE: March 31, 1998

INVENTOR-INFORMATION: NAME TAKEUCHI, HIROSHI ISHII, YOSHIMITSU

ASSIGNEE-INFORMATION: COUNTRY MITSUBISHI PLASTICS IND LTD N/A

APPL-NO: IP08238056

APPL-DATE: September 9, 1996

INT-CL (IPC): G01B005/24, G01B021/22

# ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an angle-measuring jig which can correctly and simply measure and adjust the connection angle when a connection pipe is connected to a universal joint pipe.

SOLUTION: The lower part of a flat plate part 2a is used as a fitting edge part 2b and, a mounting piece part 2d is formed at the lower part of each side of the flat part 2a. A mounting supporting body 2 is formed so that the flat plate part 2a is perpendicular to the axial direction of a universal joint pipe when the flat plate part 2a butts and agrees with an opening edge of the universal joint pipe. An angle-measuring member 3 is secured so that a reference line of a protractor body is orthogonal to the flat plate part 2a. A parallelism-measuring body 4 of a band-shaped plate member having one lateral end part as an indicating part 4a is fixedly supported at a central point of the protractor body of the angle-measuring member 3. The reference line of the protractor body becomes parallel to the axial direction of the universal joint pipe when the angle-measuring jig is set at the opening edge of the universal joint pipe. Therefore, the parallelism-measuring body 4 can be inclined to a predetermined connection angle by adapting the indicating part 4a to a

predetermined angle.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (II)特許出願公溯番号 特開平10-82605

(43)公開日 平成10年(1998) 3月31日

(51) Int.Cl. <sup>8</sup>	識別記号	庁内整理番号	ΡI		技術表示箇所
G01B 5/24			G01B	5/24	
21/22				21/22	

## 審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

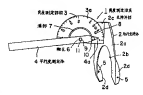
(21)出願番号	<b>特額平8-238056</b>	(71)出職人	000006172 三菱樹脂株式会社:		
cont states in	W-0.0 to (1000) 0 H 0 H		東京都千代田区丸の内2丁目5番2号		
(22)出願日	平成8年(1996)9月9日				
		(72)発明者	竹内 博司		
			神奈川県平塚市真土2480番地 三菱樹脂株		
			式会社平塚工場内		
		(72)発明者	石射 祥光		
		1	神奈川県平塚市真土2480番地 三菱樹脂株		
			式会社平塚工場内		
		(74)代理人	弁理士 竹内 三郎 (外1名)		

#### (54) [発明の名称] 管接続部の角度測定治具

#### (57)【要約】

【課題】 自在継手管に対して接続管を接続する際、接 統角度を正確かつ簡単に測定し調整することができる角 度測定治具を提供する。

【解決手段】 「板部2 aの下部を装積線部2 D と し. 甲板部2 aの両側下部に設付片部2 d を設け、平板部2 aを自在維手管の側口端線は当接合数すると甲板部2 a が自在維手管の側刀端線は当接合数すると甲板部2 a が自在表するように飛伏支持 体2を形成し、この平板部2 a に対して分度器体の基準 鉄が直交するように角度機正部材3 を図塔すると共に、 帯状板部材の一側熔部を指示部4 a としてなる平行度測 定体4 を角度部定部対3の分波器中心点は止した。こ はより、自在維手管・の別口線線に取付ければ分度器体の 基準線が自在維手管動方向に平行となるから、指示部4 aを所採り度に合わせることにより平行度測定体4を所 定接極衡度に機制させることとができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 接続する一方の管備部に固定し得る取付 部を有する取付支持部と、これに連結して上記管の映方 向に平行な基準線を有してなる角度測定部と、所定部と を指示可能に角度測定部に輸止してなる平行度測定部と からなる構成を有する管接機能の角度測定治良。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、排水管等の管の接続、例えば自在維手管に管を接続する際に当該管の接続 10 角度を測定するための角度測定治具に関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようをする課題】図 4に 示すように、マンホールとから地中の樹木管本体しに記 管する場合、樹木管本体しの造中側層に自在連手管 Aを 取付け、この自在維手管 Aを介して接続管 Bを越結し配 管するのが一般的であり、この場合、 同国にも示すよう に、接続管 Bの接続角度を自在総手管 Aの軸方所以に対 し正確に15度と設定するのが好ましいことが明らかに なってきた。15年実満では整備を Bの自選及七正匠 20 よって自在維手管 Aが破損するおそれがあり、又、15 度より大きいと、自在推手解るの聴縁が変形するため 核結局の本部度を 個保するのが理能をなる。

【0003】そこで従来は、自在維手管Aに対し接続管 Bを接続する際、経験側によるか若しくは自在維手管A 内の接続アダアターの出具合を日測により判断し、接続 管Bの接続角度をできる限り15度に近づけるようにし ていか。

【0004】しかし、このような角度測定法による角度 調整では高い測定精度を得られず、結果的に15度を超 30 えて自在継手電系の関係部が完形し水漏れが生じたり、 この水漏れを防ぐために自在継手管Aの周囲に覆いをし なければならなかった。

【0005】本発明は、かかる問題に鑑みて、排水管等 の管の接続に際し、接続角度を正確かつ簡単に所定角度 に調整することができる角度測定治具を提供せんとする ものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】かかる目的達成のため、 本売別は、接続する一方の管局部に関定に得る取付部を 4 有する配付支持部と、これに基結して上監管の対方向に 平行な金維線を有してなる角度測定部と、形定角度を指 。可能に角度測定部に軸止してなる平行波測定部とから なる構成を有する電接機部の角度調定治路を提供する。 【0007】上記稿成は、合成問謄管網に球状制制部 を形成し、この来源出部的に中域状力検察管例入アグ アクーを回転自在に統合してなる自在難手管に、接続管 を所度の無常が続けるための治見として特に財産である。

【0008】このような構成からなる角度測定治具によ 50 る。

れば、例えば自在継手管の贈口場縁に取付支持部を取付 けることにより、自在継手をの峠方向に対する張直取及 び上には対する重直数、すなわら自に銀手管の管理と平 行総が旋矩できるので、角度測定部を所定角度に合わせ ることにより接破等の接続再度を正確に示すことがで き、接続管をこの角度測定部に平行に配管するだけでよ

2

【0009】更に、平行皮測定部の少なくとも1か所、 好ましくは2か所に平行皮測定部との距離を測定するた めの測定部材を取付けるの好ましい。このようにすれ ば、接続角度を一層正確かつ簡単に所定の角度に調整す

ることができる。 【0010】

【発明の実施形態】以下、本発明の実施形態と図面を用いて説明する。角度測定治具14は、図1及び図2に示すように、取付支持体2、角度測定部料3及び平行変測定体4からなり、自在維半管人に対して接続管8を例定角度(15度)で接続するのは、上代帳となっている。【0011】ここで、自在維手管人は、例えば図3に示むすように、合成機能等20電流に手供地球排出部20bを形成し、報後を管轄に対する息交回に会対する場合と、前記半球状期出部20b内にエムリング22を介して回転自任に取納してなる接続管線人用アグアクー21は、合成機能からなる取求機の両端部を平行面として切除し、平行面中央部に最速候節に接続管ストッパー21かを有する委員形と、外周面にゴムリング表着用消21でを設けてなるものでまた。

ある。 【0012] 取付支持体2は、板状部の下部を、自在維 手管人の機能管接入用アダプター21に除がって外極部 20の周口環線20に当接合数するように、半円状に 切除して実施器路20に地上方部に前方に垂直に支持片部 し、支着維絡2bの中央上方部に前方に垂直に支持片部 方向Xに対し基底に関とし得るように、平板部2aの両 断下部を裏側に垂直に折由して取付片部2dを設け、こ の取付片部2dにボルト持細正5を察設してなってい

□ 【0013】角度測度部材3は、半円形状を呈する分度 器体であって、外間機能は沿って0度から180度の角 度目整3a(少なくとも)ケ震器基準線に対して15度の 角度目塵としてもよい)を記載し、この角度目塵3aの 0度と180度とを結ぶ痕線(分度器基準線)の中央部 (分度器中心点)に轄16を穿殺し、角度目盤3aに沿って内側が5部と円弧状の滞部でを形成してなってお り、前記が度器基準線が上記甲板部2aに対して驀直と なるように、上記取付支持休2の支持片部2cに(図で は2か所を)ビス等の部件3gとにより固確と目あ

【0014】平行度測定体4は、帯板状部の一側端部を 尖状に形成して指示部4aとし、中央より適宜一側寄り 部位に触孔9を穿設し、この軸孔9よりも適宜一側寄り 部位に固定ネジ部材10を取付けてなっており、固定ネ ジ部材10を上記溝部7に嵌入すると共に、前記触孔6 にビス等11の軸部を挿通して回転可能に軸止してあ る。なお、図示はしてないが、平行度測定体4の少なく とも1か所、好ましくは2か所に、平行度測定体4との 距離を測定するためのゲージを直交状に取付けてもよ 41.

3

【0015】以下、上記角度測定治具1の使用方法、す なわち角度測定治具1を使用して接続管Bを自在継手管 Aに対して所定角度(15度)に接続する方法について 説明する。先ず、所定個所に自在継手管Aを取り付け固 定しておく。

【0016】次に、図2及び図3に示すように、自在継 手管Aの接続管挿入アダプター21に接続管Bの一側端 部を挿入し、この状態で自在継手管Aの半球状影出部2 ○ トの開口端繰20cに角度測定治具1を取付ける。す なわち、装着縁部2bを自在継手管Aのアダプター21 20 5 ボルト挿通孔 に跡がせ、平板部2aを開口端線20cに当接合致さ せ、取付片部2 dを当該外周面に沿わせ、この取付片部 2 dをボルト挿通孔5を介してボルト12で当該外周面 に固着することにより平板部2aを自在継手管Aの軸方 向Xに対し垂直に固定し、角度測定部材3の分度器基準 線を当該軸方向Xと平行とする。

【0017】次に、平行度測定体4の指示部4aを角度 目盛3aの所定角度(15度)に合わせ、この位置に固 空ネジ部材10により平行度測定体4を固定する。そし で接続管Bの角度を平行度測定体4と平行になるよう。 に、目測若しくは平行度測定体4に設けたゲージにより 測整すればよい。

## 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施例である角度測定治具を示す斜 視図である。
- 10 【図2】図1の角度測定治具の使用状態を示す側面図で ある.
  - 【図3】自在維手管の構造例を示す断面図である。 【図4】自在継手管と接続管の一般的な使用状態を示し た説明図である。
  - 【符号の説明】 1 角度測定治具
  - 2 取付支持体
  - 3 角度測定部材
  - 4 平行度測定体

  - 6 軽孔
  - 7 港部
  - 8 締付具
  - 9 軸孔
  - 10 固定ネジ部材 11 ビス等

【図1】

4 平约度测定体

